

平成29年度 市民開放授業科目一覧

後 期

【受講場所】工学部(長野(工学)キャンパス)

登録コード	授業題目名	担当教員	授業曜日・時限	講義室	受入可能人数	難易度	備考
T0052200	応用数学Ⅱ	岡本 葵	火1	C3-103	10	B	
T0052203	応用数学Ⅱ	岡本 葵	火2	C3-100	10	B	
T0052205	応用数学Ⅱ	大野 博道	火1	C3-100	10	B	
T0056200	解析力学	榮岩 哲二	水3	C3-103	10	B	
T1005200	物理化学Ⅱ	酒井 俊郎	金1	C3-101	5	B	
T1007200	有機化学Ⅱ	菅 博幸	木1	C3-300	5	B	
T1011200	生物化学	天野 良彦	月2	W5-21	5	B	※T1025200 生物化学演習とあわせて受講が必要
T1025200	生物化学演習	天野 良彦	木2	C3-300	5	B	※T1011200 生物化学とあわせて受講が必要
T1034200	統計熱力学	澤田 圭司	金2	C3-301	10	B	
T1309	塑性力学	松中 大介	木1	C3-101	5	C	
T1310	計算固体力学	西村 正臣	火2	C3-101	5	C	
T1312	伝熱工学	杉岡 秀行	月2	C3-101	5	C	
T1320	流体機械	松原 雅春	月3～4前	C3-101	5	C	
T1350	ロボット工学	酒井 悟	水1	C3-101	5	B	都合により開放しません
T2027200	半導体工学Ⅰ	太子 敏則	火2	C3-203	10	C	
T2310	電力工学Ⅰ	佐藤 敏郎	水1	C3-103	5	C	
T2313	情報理論	西新 幹彦	金2	C3-300	10	C	
T2314	デジタル信号処理	笹森 文仁	水2	C3-203	10	C	
T2319	電気機器Ⅱ	水野 勉	月2	C3-103	5	C	
T2322	IC設計	宮地 幸祐	水3	C3-101	5	C	
T2324	パワーエレクトロニクス	BU YINGGANG	月3	C3-103	5	C	
T3004200	応用水理学	豊田 政史	金1	C3-300	10	B	
T3012200	空間情報学	豊田 政史	水3	C3-300	10	A	
T3020200	地下水工学	中屋 眞司	水5	E9-21	10	C	
T3046200	都市・地域計画	藤居 良夫	金4	E9-21	10	B	
T3305	耐震工学	小山 茂	月3	C3-202	10	C	
T3306	橋梁工学	近広 雄希	火2	C3-103	5	B	

シラバスは、ホームページに掲載されています。 <http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top>
 (*科目により、講義と演習の両方の履修が必要な場合があります。担当教員に確認してください。)

平成29年度 市民開放授業科目一覧

後 期

【受講場所】工学部(長野(工学)キャンパス)

登録コード	授業題目名	担当教員	授業曜日・時限	講義室	受入可能人数	難易度	備考
T3307	河川工学	寒川 典昭	木5	C3-300	5	B	
T3309	地盤工学	梅崎 健夫	水4	C3-203	10	B	
T3311	交通計画	高瀬 達夫	火3	C3-203	10	B	
T3316	数値計算法	小山 茂	水2	C3-101	5	B	
T3318	海岸・湖沼工学	豊田 政史	木1	C3-202	10	B	
T3B01200	地盤の力学	河村 隆	水1	C3-300	10	B	
T3B02200	構造力学Ⅱ	大上 俊之	金2	C3-203	10	B	
T3B03200	土木計画学	高瀬 達夫	水4	C3-301	10	B	
T4024200	機械力学Ⅰ	辺見 信彦	火1 金2	C3-102 C3-102	5	B	後期前半
T4025200	熱力学Ⅰ	杉岡 秀行	月3 木1	C3-102 C3-102	5	B	後期前半
T4032200	計測工学	高山 潤也	金1	C3-102	5	B	
T4035200	機械力学Ⅱ	亀山 正樹	火1 金2	C3-102 C3-102	5	C	後期(後半)
T4036200	熱力学Ⅱ	吉田 尚史	月3 木1	C3-102 C3-102	5	C	後期(後半)
T4041200	工業材料学Ⅱ	牛 立斌	水1	C3-102	5	C	
T4306	有機構造解析	戸田 泰徳	火2	C3-300	5	B	
T4309	生物工学(物質)	天野 良彦	火3	C3-202	5	B	
T4310	物理化学Ⅲ	岡田 友彦	金2	W5-23	5	B	
T4314	高分子物性学	清野 竜太郎	水2	C3-100	5	C	
T4316	表面分析	篠原 直行	月1	W5-21	5	C	
T4318	無機材料化学Ⅱ	樽田 誠一	月2	C3-202	5	C	
T4320	電気化学	新井 進	水1	W5-23	5	C	
T5007200	建築環境工学Ⅱ	岩井 一博	水3	W5-21	5	B	
T5010200	建築エネルギーマネジメント	高村 秀紀	金1	C3-203	5	B	
T5016200	建築構造力学Ⅱ	田守 伸一郎	水1	C3-200	5	B	
T5018200	建築材料	松田 昌洋	木2	C3-203	5	C	
T5A09200	西洋建築史	土本 俊和	金2	C3-202	5	B	
T6304	光工学	中村 正行	火4	C3-100	5	A	

シラバスは、ホームページに掲載されています。 <http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top>
 (*科目により、講義と演習の両方の履修が必要な場合があります。担当教員に確認してください。)

平成29年度 市民開放授業科目一覧

後 期

【受講場所】工学部(長野(工学)キャンパス)

登録コード	授業題目名	担当教員	授業曜日・時限	講義室	受入可能人数	難易度	備考
T6307	環境光化学(環境)	錦織 広昌	木3	C3-100	5	A	
T6309	生物機能学(環境)	片岡 正和	月3	C3-100	5	C	
T6313	植物系材料	北澤 君義	木1	C3-100	5	A	
T7300	鉄筋コンクリート構造	金子 洋文	月3	W2-101	5	C	